Index of Claims									

Application/Control No.

10/688,837

Date

Examiner

Callie E. Shosho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEGAWA ET AL.

Art Unit

1714

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	3/17/06								
	1	1	_							
	2	ì								П
	3									
	1 2 3 4 5	П								
	5	Ц								
	6	Ц								Щ
	7	Ш	<u> </u>	_	_				_	Щ
	8	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>			_		Н
	9	H		<del> </del>	<u> </u>	L		$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	10 11	╟	┝	-	-	_		_		${\mathbb H}$
-	12	╫	├		$\vdash$			-	-	$\vdash \vdash$
<b></b>	12 13	╫	-	Ŀ	H	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$
	14	H		-	$\vdash$	┢	-	-	-	$\vdash \vdash$
	15	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	16	$\sqcap$	┪	Г						$\vdash \vdash$
	17	П		П						П
	18 19	V								
	19									
	20									
	21 22									
	22	_								
	23	<u> </u>	_			_			_	Ш
L	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	25		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	26 27	┝	┝	⊢	<u> </u>		⊢			Н
	28	H	H	⊢	⊢	$\vdash$	Ŀ	_	$\vdash$	Н
	20	├		-	<del> -</del>		-			$\vdash$
	29 30	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-			$\vdash$
	31	$\vdash$	H	$\vdash$	-		-		<del> </del>	H
<u> </u>	32	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
	33			<u> </u>			-			$\vdash$
	34									
	35									
	36		$\Box$							
	37		Ĺ							
<u> </u>	38	<u> </u>		_		L		_	L	Ш
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\square$
	40	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	41	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	⊢	-	<u> </u>	L.	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	42 43	⊢	$\vdash$	├	├	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	├	├	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	<del> </del>		H
<u> </u>	45	┢	┢	┝	-	┢	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<del> </del>	46	$\vdash$	$\vdash$		-	H	$\vdash$	-	_	H
<b></b>	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ė	-	H	-		H
	48		$\vdash$	一	<del> </del>		$\vdash$	Н	-	H
	49		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	Н
	50				<u> </u>					口
			_	_						

Cla	31111					Jau	<del>-</del>			
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55							$\vdash$		
-	56		_	_		_	-	-	-	
-	57	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	-	┝		
	58	┝	-	-	-	_	$\vdash$	-		_
-	59	-	-	-	_	_	H	-		
	29	H	<u> </u>		_	_		-		
	60	<u> </u>	_		_	_	_	H	_	
	61	<u> </u>				_		Ŀ		
	62						Ŀ	_		
	63	<u> </u>					_	L	Ц.	<u> </u>
<u> </u>	64	L		L				L		
	65			$oxedsymbol{oxed}$				L		
	66									
	67				,					
	68									
	69									
	70									
	71			Π			٠.			
	71 72	_		_						_
	73		Г							
	74									
	75									
	76									L
<u> </u>	77	<u>_</u>	_	_				_		_
	78	L	L	L						
L	79		L							
L	80		_							
	81									
	82			L			L	L		L.
	83									
	84									
	85		L	L		L	L			Ŀ
	86	L					L			
	87									
	88									Ĺ
	89									
	90							_		
	91					L	L	L		
	92					匚				
	93	_		_	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	94	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L_
<u></u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	ـــــ	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$\perp$	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L.	98	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	99	$\vdash$	⊢	_	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u>L</u>	ŀ	<u> </u>				<u> </u>	L_:	L

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="7">nim Date</th><th></th><th></th></td<>	Cla	nim Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ā	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	١Ë	nig									ŀ
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	0									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101	Н	H-							
103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102	$\vdash$	_	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$	$\vdash$
104		102	-	⊢	-	-	_	-	÷	$\vdash$	Н
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		104	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	Н
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		105	$\vdash$	-	-			-	-	-	Н
107		106			<del>  .</del>		_	_	-	-	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107		-	-	-	-	⊢	$\vdash$	-	-
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107	$\vdash$	_	-	-	_	-	-		$\vdash$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	$\vdash$	_	┝		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	$\vdash$	_	-	_	_	$\vdash$	-	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110	$\vdash$	H	$\vdash$	Ь	Ι	$\vdash$	-	-	Н
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	<del> </del>	<b> </b> -	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	Н
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	112	$\vdash$	_	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	113			<del>  </del>		<u> </u>	⊢–	<u> </u>	<u> </u>	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	115	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-		Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149			ļ	L	<b> </b>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		11/	_		<u>_</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	$\vdash$
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118	_		<u></u>		_	_	<u> </u>	ļ	Ш
122		119	_		_				<u> </u>		Ш
122		120	_		L,		_		_		Ш
123		121	_	_			_	_	<u> </u>	L	Ш
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		122					L.	_	_	_	Ш
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		123	_	L		╙	_	_	L	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	_	L.			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.
128		126	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
129			_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u>L</u>		
130		128	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		_	Щ
131		129	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_	L	_	_	<u> </u>	_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134		132	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
135	<u> </u>	133	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	ļ	<u> </u>	Щ
136		134	$\vdash$	$\vdash$	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137			<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<b> </b>	Ш
138		136	$\vdash$	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	Щ
139		137	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
140		138			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
141		139	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	ŀ	$\vdash$	<u> </u>	Щ
142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
143			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		-		<u> </u>	Ш
144			_	_	<b>├</b> ─	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
145			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
146		144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
149			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L			L_	Ш
			ldash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
150			<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>	Ш
		150		L	ᆫ	L	<u> </u>	L	L	L_	